May, 1991

# 三种媒介蚊虫笼内侵袭实验动物行为的比较\*

# 黄学军 高巨真

(微生物流行病研究所,北京\*\*)

随着媒介生物学和防治研究的发展,已对开发新的防治手段时需要的实验评价技术提出了更严格的要求。如在蚊虫驱避剂、诱引剂和采样方法等研究中,进一步掌握蚊虫侵袭宿主的行为特征和数量动态,改进实验评价技术,提高其规格化和标准化,可保证实验结果的可比性和可信度等方面。 本文以国内三种媒介蚊虫(自纹伊蚊·Aedes: albopictus,中华按蚊 Anopheles sinensis 和淡色库蚊 Culex pipiens pallens)为对象,在有控制的实验条件下,分析研究几种生理因素(交配受精、吸血产卵、雌蚁日龄和饥饿程度)对蚊虫侵袭小白鼠行为的影响。

### 材料和方法

实验蚊虫采用研究室用小白鼠为血源宿主饲养多年的白纹伊蚊、中华按蚊和淡色库蚊实验种群。在幼虫化蛹时,选取等量的雌雄蛹(处女蚊处理仅选取雌蛹)放入 16×16×16cm³的养蚁笼内。 羽化后饲以 5%的糖水,作为实验蚊虫种群。笼内分别有雌雄蚊各为:白纹伊蚊和中华按蚊约-80—120 只,淡色库蚊约 150—200 只,且同笼蚊虫的日龄差异不超过 2 天。

实验均在各蚊种每天侵袭活动的高峰时间内和适宜环境条件下(25±1°C,70±10%RH,白纹伊蚊和中华按蚊在日光灯照明条件下、淡色库蚊在黑暗环境中用红光照明条件下观察)进行。用平均1分钟内蚊虫侵袭笼内小白鼠(用透明通气小匣以防止直接刺叮吸血)的频率(landing rate, LR),作为蚊虫侵袭活动的判断指标。

## 结 果

#### 一、交配与否对雌蚊侵袭宿主活动的影响

三种处女蚁种群 1 分钟内对小白鼠的侵袭率均极低,白纹伊蚁、中华按蚁和淡色库蚁的LR值分别为

·LR 值(%) 蚊 和 重复次数 处女蚁 交尾蚁虫 白纹伊蚊 45 2,84十1.59\*\* 27.02 土 4.91 中华按蚊 330 2.38 + 1.64\*\*  $13.59 \pm 3.73$ 130 淡色库蚁 0.04 ± 0.07\*\* 3.74:土1.45

表 1 交配与否对三种媒介效虫侵袭小白鼠活动的影响

- 1.实验蚁虫均用羽化后 5—8 天的蚁虫种群,白纹伊蚁和中华按蚁饲以 5% 糖水,淡色库蚁试前中断糖水 供应 6—12 小时。
- 2.LR 值为平均每分钟侵袭率,以下各表同。
- 3,\*\*表示 P<0.01 的显谱性差异。

本文于 1988 年 11 月收到。

<sup>\*</sup> 国家自然科学基金资助项目。

<sup>\*\* 100071</sup> 北京丰台区七里庄路 23 号(甲)。

		LR 值(%)				
蚊虫生理状态	重复次数 -	白纹伊蚊	中华按蚊	淡色库蚊		
吸血前	30	24.34 <u>+</u> 5.60	13.24±3.77	3.76±1.25		
吸血后(天)*						
1	30	0.08±0.19	0.05±0.16	$0.01 \pm 0.04$		
2	30	$0.25 \pm 0.35$	0.04±0.13	$0.02 \pm 0.05$		
3	30	$0.16 \pm 0.28$	2.06±1.40a	$0.02 \pm 0.05a$		
4	30	2.95±2.54a	12.61±2.89b	1.81±0.72b		
5	30	18.16±5.63b	_	,		

表 2 吸血产卵对三种媒介蚊虫侵袭小白鼠活动的影响

- 1.实验蚊虫均用羽化后 5—10 天的蚊虫种群, 白纹伊蚊和中华接蚊饲以 5% 糖水, 淡色库蚊试前中断糖水供应 6—12 小时。
- 2.\*在蚊笼内放入腹部去毛的小白鼠,任其自由吸血6—12 小时,然后除去少数未吸血雌蚁,使笼内雌蚁全部为饱血雌蚁。
  - a. 笼内已有少量雌蚁产卵。
  - b. 笼内大部份雌蚁已产卵。

表 3 雌蚊日龄对三种媒介蚊虫侵袭小白鼠活动的影响

雌蚁日龄	LR 们 (%)			雌蚁的累积死亡率(%)		
(天)	白纹伊蚁	中华按蚊	淡色库蚊	自纹伊蚊	中华按蚊	淡色库蚊
1	0.23-1-0.34	0.02 <u>+</u> 0.10	0.04 <u>+</u> 0.07	0.00	0.00	0.00
2	2.86 ±1.58	$1.71 \pm 1.58$	0.42 <u>+</u> 0.44	0.00	0.00	0.00
3	7.09±2.74	5.11 + 2.79	$0.90 \pm 0.64$	0.00	0.00	0.00
4	13.47±4.72	9.01±3.20	1.72±0.72	0.00	0.00	0.00
5	19.72士5.57	13.49±3.88	$2.79 \pm 1.48$	0.00	0.00	0.00
6	23.03±5.44	13.59±3.73	3.74±1.45	0.00	0.00	0.00
7	23.49±6.68	12.58±2.56	3.36±1.12	0.00	0.00	0.00
8	25.41±6.55	13.72±3.18	3.58±1.15	0.00	0.00	0.00
9	22.82±4.22	12.88±3.04	3.58±1.12	0.00	0.00	0.00
10	21.69±4.55	14.33±3.66	3.77土1.17	0.00	0.00	0.00
11	22.84±5.86	11.81±3.31	3.58±1.28	0.00	0.00	0.00
12	22.86±4.94	13.06±3.39	3.42±1.10	0.00	0.00	0.00
13	21.30±5.41	12.17±2.00	3.63±1.03	0.00	0.00	0.00
14	22.87±5.21	13.11±3.47	3.40±1.06	0.00	0.00	0.00
15	22.39±5.27	12.54±2.86	3.39土1.15	0.00	0.00	0.00
16	20.99±4.33	12.64±2.20	4.07土1.52	0.00	3.69	0.00
17	20.58 <u>-1</u> 3.64	$11.90 \pm 2.91$	3.96±1.48	0.00	7.93	0.00
18	20.86±5.06	11.94±3.35	4.25 <u>十</u> 1.62	0.00	12.73	0.00
19	21.72±5.12	8.15士3.53	3.93±1.61	0.00	26.01	0.00,
20	20.86±3.82	5.85 + 2.90	3.69±1.48	2.32	43.91	4,00
25	18.74 <u>+</u> 4.55	2.01±1.33	2.32±0.59	.8.79	78.78	18.18
30	14.15±3.04	0.93±0.88	1.16±0.43	16.42	95.20	38.18
35	9.43±2.78	_	0.73 ± 0.31	30.51	,	74.27
40	7.39±2.16	_	0.11±0.15	43.62		87.55

<sup>1.</sup> 自纹伊蚁和中华按蚊饲以5%糖水,淡色库蚊试前中断糖水供应9-12小时。

<sup>2.</sup>每个数值均为30次观察重复的平均值。

2.84%、2.38%和 0.04%;而交尾过的蚊虫种群(经多次解剖证明其受精率在 70%以上),其侵袭宿主倾向均明显高于未交配的处女蚊种群 (P<0.01)。三种蚊虫已交尾种群的侵袭水平间存在着极显著的差异,白纹伊蚊最高(LR=27.02%)、中华按蚊次之(LR=13.59%)、炎色库蚊最弱(LR=3.74%)(表 1)。

#### 二、吸血产卵对雌蚊侵袭宿主活动的影响

三种蚁虫在饱血后的卵巢发育期间,侵袭宿主的活动均受到高度抑制,直至种群内雌蚁开始产卵才

断食时间 (小时)	重复次数	LR 值	断食雌蚁的 累积死亡率	
	重及伏数 -	断食蚊虫	食糖水蚊虫	(%)
.3	30	24.53±5.01	23.93±4.75	0.00
6	30	27.92±5.85	26.74±4.90	0.00
9	30	27.74±5.36	$28.21 \pm 3.39$	0.00
12	30	28.63±5.21	27.90±4.21	0.00
15	30	28.50±5.30	28.44±5.01	0.00
18	30	25.27±3.94	26.16±5.82	0.00
21	30	27.92±4.26	30.28±5.06	0.00
24	39	24.14 ± 4.90	$28.31 \pm 6.51$	0.28
27	30	18.02±5.60*	$23.02 \pm 5.72$	8.44
30	30	13.83 ± 6.13**	$26.67 \pm 5.15$	16.46
33	30	11.13 ± 6.92**	27.96±6.01	26.57
36	30	8.93 <u>+</u> 4.23**	26.77±5.86	37.77
48	30	0.51 ± 0.88**	21.12 ± 5.98	95.59

表 4 断食糖水对白纹伊蚊侵袭小白鼠活动的影响

<sup>2.\*</sup>和\*\*分别表示断食蚊虫与食糖水蚊虫相比较 P<0.05 和 P<0.01 的显著性差异。

实验	从8:00 开始不给糖水的蚊虫			从 20:00 开始不给糖水的蚊虫			食糖水蚊虫
时间(小时)	断食时间 (小时)	LR 值 (%)	雌蚁的累积 死亡率(%)	断食时间 (小时)	LR 值 (%)	雌蚁的累积 死亡率(%)	LR 值 (%)
11:00	3	12.09±2.51	0.00	_	_	_	11.77±1.92
14:00	6	11.18±1.93	0.00	<u></u>	_	_··	11.90±2.26
17:00	9	11.29±2.12	0.00	_	_	_	11.87±1.78
20:00	12	11.05±1.70	0.00	_	1 <u>2.00.0</u> 1	_	10.70±1.99
23:00	15	12.13±2.44	1.90	3	10.74±1.44	0.00	11.15±1.60
2:00	18	13.49±2.00*	9.08	.6.	12.32±1.82	2.97	11.60±1.83
5:00	21	14.82±2.67**	22.1882	9	16.23±2.57**	9.19	11.55±1.78
8:00	24	13.59±3.92	39.30	12	16.48±3.50**	17.97	11.27±2.04
11:00	2.7	10.21±3.07	58.67	15	12.31±2.21	34.73	11.10±1.89
14:00	30	6.34士3.50**	73.98	18	8.14±3.21*	53.78	11.37±1.93
17:00	33	5.06±2.73**	79.40	21	7.21±2.52**	62.30	11.72±1.93
20:00	36	3.40±2.43**	85.50	24	5.95±2.26**	70.60	10.69±1.95
8:00	48	1.35士2.13**	97.83	36	3.74±2.00**	87.97	11.64±2.06
20:00		_	-	48	0.67±0.99**	97.70	11.14±2.13

表 5 断食糖水对中华按蚊侵袭小白鼠活动的影响

<sup>1.</sup>实验蚊虫均用羽化后5-10天的蚊虫种群。

<sup>1.</sup>实验蚊虫均用羽化后5-10天的蚊虫种群。

<sup>2.</sup>每个数值均为24次观察重复的平均值。

<sup>3.\*</sup>和\*\*分别表示断食蚊虫与食糖水蚊虫相比较 P<0.05 和 P<0.01 的显著性差异。

逐步回升,待雌蚊大部份产卵后才恢复到正常水平(表 2)。

#### 三、蚊龄对雌蚊侵袭宿主活动的影响。

白纹伊蚊、中华按蚊和淡色库蚊羽化后分别需经 5、4 和 4 天, 蚊虫种群才逐步达到正常侵袭活动状态;此状态可分别保持 15、14 和 16 天, 到种群中雌蚊出现死亡时才趋下降(表 3)。

#### 四、饥饿程度对雌蚊侵袭宿主活动的影响

白纹伊蚁斯食后。在雌蚁出现死亡以前(斯食后 24 小时以内)蚁虫种群的侵袭活动与食糖水蚁虫无显著性差异。超过 24 小时。饥饿种群因雌蚁死亡率的增加而侵袭活动迅速下降(表 4)。

中华按蚁断食后,在雌蚁出现死亡以前蚁虫种群的侵袭活动与食糖水蚁无明显差异,但在雌蚁开始出现死亡后的3—6小时内(8:00和20:00开始不给糖水的蚁虫,分别在断食后18—21和9—12小时出现死亡。后者死亡时间提前了9个小时,可能是因为中华按蚊大部份雌蚁食糖水时间是在夜间)饥饿种群对宿主的侵袭活动较食糖水蚁明显增加,超过24小时则因种群中雌蚁死亡率的增加而减弱(表5)。

淡色库蚊试前断食 6—24 小时蚊虫种群对宿主的侵袭活动明显高于食糖水蚊(P<0.01),但到断食后的第2天(30—48 小时),饥饿种群中的雌蚁已接近死亡,侵袭活动又下降到食糖水蚁水平,到断食后第3天,饥饿种群中的雌蚁已大部分死亡,侵袭活动迅速下降(表6)。

断食时间		断食蚊虫		<b>食補水蚊虫</b>		
(小时)	<b>亚复次数</b>	LR 伯 (%)	<b>重要大数</b>	LR (17 (%)	累积死亡率 (%)	
6—12	35	4.52±1.88**	35	1.46 1 0.90	0.00	
18 - 24	25	4.50 ±1.30**	35	1.46±0.90	0.00	
30-48	35	$1.65 \pm 0.91$	35	$1.46 \pm 0.90$	0.00	
54 - 72	25	0.08 + 0.12**	35	1.46 1 0.90	84.30	

表 6 断食糖水对淡色库蚊侵毒小白鼠活动的影响

# A COMPARATIVE STUDY ON THE HOST-ATTACKING BEHAVIOUR OF CAGED MOSQUITOES AEDES ALBOPICTUS, ANOPHELES SINENSIS AND CULEX PIPIENS PALLENS

HUANG XUE-JUN

GAO JU-ZHEN

(Institute of Microbiology and Epidemiology, 23 Qilizhuang Road, Fengtai, Beijing 100071, China)

<sup>1.</sup>实验蚊虫均用羽化后5-10天的蚊虫种群。

<sup>2.\*\*</sup>表示断食蚊虫与食糖水蚊虫相比较 P<0.01 的显著性差异。